06-224938 Aug. 12, 1994 L6: 2 of 4 ELECTRONIC MAIL CONTROL METHOD

INVENTOR: MASAHIRO MATSUDA, et al. (2)

ASSIGNEE: FUJITSU LTD, et al. (30)

APPL NO: 05-11233

DATE FILED: Jan. 27, 1993

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

ABS GRP NO: E1629

ABS VOL NO: Vol. 18, No. 593 ABS PUB DATE: Nov. 11, 1994

INT-CL: H04L 12/54; H04L 12/58; H04L 9/00; H04L 9/10; H04L 9/12

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To attain the service established (such as personal advice and tax consultation) by remaining a sender anonymous by setting information used to control sender anonymity to a prescribed area of an electronic mail control information field.

CONSTITUTION: An electronic mail system is built up by an electronic mail center 1 comprising a CPU 10, a storage device 11, and a line I/F 12 and by a terminal equipment 2. Then a sender terminal equipment 2 is able to set a command as to whether or not information (2) used to control sender anonymity is given to a prescribed area of a header (1) a of an electronic mail (1). When other terminal equipment 2 reads an arrived electronic mail from a mail box 110 of the electronic mail center 1, the center 1 checks a prescribed area of the header (1) a of the electronic mail (1). When the information (2) for sender anonymity is commanded, the center controls it that sender information (3) is not given to the destination terminal equipment 2.

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-224938

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

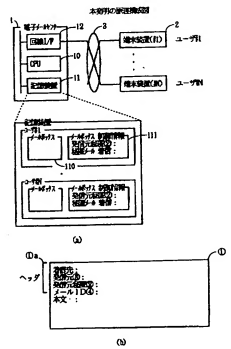
(51)Int.CL <sup>5</sup> H 0 4 L 12/54 12/58	識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
9/00		8732-5K 7117-5K 審査請求	H 0 4 L	11/20 101 B 9/00 Z 1の数4 OL (全10頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平5-11233		(71)出願人	富士通株式会社	
(22)出願日	平成 5年(1993) 1	月27日	(72)発明者	神奈川県川崎市中原区上小日 松田 正宏 神奈川県川崎市中原区上小日 富士通株式会社内	
			(72)発明者		田中1015番地
			(72)発明者		田中1015番地
			(74)代理人	弁理士 井桁 貞一	

#### (54)【発明の名称】 電子メール制御方法

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、CPU,記憶装置、回線インタフ ェーサ(I/F) から構成される電子メールセンタと端末か らなる電子メールシステムにおいて、発信元を秘匿した い電子メールの制御方法に関し、発信元を明らかにしな いことにより成立するサービス(人生相談、税金相談 等) を提供する.....

【構成】 電子メールのヘッダ、もしくは、電子メール センタのメールボックス制御情報フィールドの所定の領 域に、発信元秘匿を制御する情報のを設定し、着信者に 対して、発信元〇の通知の許可、不許可の制御を行う。 又、電子メールシステムのセンタ側で、メールIDのと発 信元情報③の組合わせを記憶しておき、上記発信元秘匿 メールの受信者は、上記メールIDΦを指定して、発信元 ③を認識することなく、発信元秘匿メールに対する返信 を行う。又、上記発信元秘匿メールであって、着信者が 着信不許可の情報のを登録している場合には、メールボ ックスにライトすることなく、発信元に、配信不可であ ることを通知する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】中央処理装置(10)と、記憶装置(11)と、回線インタフェーサ(I/F)(12) から構成される電子メールセンタ(1) と端末装置(2) とからなる電子メールシステムにおいて、

発信元の端末装置(2) は、電子メール(①)のヘッダ(①a)の所定の領域に、発信元秘匿を制御する情報(②)を指示するか否かの設定を行い、

他の端末装置(2) が上記電子メールセンタ(1) のメールボックス(110) から着信している電子メール(①) を読 10 み出すとき、上記電子メール(①) のヘッダ(①a)の所定の領域を検査して、発信元秘匿の情報(②) が指示されているとき、発信元情報(③) を着信先の端末装置(2) に渡さないように制御することを特徴とする電子メール制御方法。

【請求項2】中央処理装置(10)と, 記憶装置(11)と, 回線インタフェーサ(1/F)(12) から構成される電子メールセンタ(1) と端末装置(2) とからなる電子メールシステムにおいて、

発信元の端末装置(2) は、電子メールセンタ(1) のメールボックス(110) のメールボックス制御情報フィールド(111) の所定の領域に、発信元の読み出しの許可, 不許可を指示するか否かの情報(②)を登録をしておき、他の端末装置(2) が上記電子メールセンタ(1) のメールボックス(110) から着信している電子メール(①) を読み出すとき、上記メールボックス制御情報フィールド(11) の所定の領域を検査し、発信元の読み出しの不許可のとき、発信元情報(③) を着信先の端末装置(2) に渡さないように制御することを特徴とする電子メール制御方法。

【請求項3】中央処理装置(10)と、記憶装置(11)と、回線インタフェーサ(I/F)(12) から構成される電子メールセンタ(1) と端末装置(2) とからなる電子メールシステムにおいて、

電子メールセンタ(1) では、送信を依頼された電子メール (①) の着信先フィールドを見て、着信先のメールボックス(110) に、上記電子メール (①) をライトするとき、発信元フィールドの内容と共に、個々の電子メール (①) を特定するメール I D (②) を設定してライトし、

他の端末装置(2) が上記電子メールセンタ(1) のメール ボックス(110) から着信している電子メール(①)を読 み出すとき、上記電子メール(①)が、発信元秘匿のも のであったとき、上記メールID(②)を送信してお き、

該発信元を秘匿した電子メール(①)を受信した端末装置(2)は、どの電子メール(①)に対する返信かを、上記受信した電子メール(①)の上記電子メールID(④)を指示して返信し、

上記電子メールセンタ(1) では、上記電子メール I D

(④)を基に、上記他の端末装置(2)のメールボックス (110)に保持されている電子メール ID(④)の発信元を、該返信メール(①')の着信先とするように制御することを特徴とする電子メール制御方法。

【請求項4】中央処理装置(10)と、記憶装置(11)と、回 線インタフェーサ(1/F)(12) から構成される電子メール センタ(1) と端末装置(2) とからなる電子メールシステ ムにおいて、

着信先の端末装置(2) は、電子メールセンタ(1) のメールボックス(110) のメールボックス制御情報フィールド(111) の所定の領域に、発信元秘匿メールの着信の許可,不許可を指示するか否かの情報(⑤)の登録をしておき、

他の端末装置(2) から発信元秘匿の電子メール(Φ)が送信されてきたとき、上記発信元秘匿の電子メール

(①) の着信の不許可の指示情報(⑤) が登録されていると、電子メールセンタ(1) では、着信先のメールボックス(110) にライトすることなく、発信元に、着信不許可を通知するように制御することを特徴とする電子メール制御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、中央処理装置(CPU),記憶装置,回線インタフェーサ(I/F)から構成される電子メールセンタと端末装置からなる電子メールシステムにおいて、発信元を秘匿したい電子メールの制御方法に関する。

【0002】現在、電話を用いた電話相談等のサービスが行われている。このような電話相談サービスの中に 30 は、発信者が秘匿されていることでサービスが成立しているものも少なくない。

【0003】例えば、税金に関する相談とか、人生相談等は、発信者が分からないということで成立している。然して、最近のパソコン、ワードプロセッサ等の普及に伴い、電子メールセンタの電子メールボックスを介した、双方向の電子メールシステムの利用が盛んになっている。

【0004】従来の電子メールシステムでは、受信者に対して、発信者を秘匿することができないので、前述の り ような発信者が秘匿されることを前提にしたサービスが できないという問題がある。

【0005】又、相談等のサービスでは、相談者からの 問い合わせに対して回答をする必要があるが、回答を行 う場合も、解答者があくまでも相談者を知らないで行え る必要がある。

【0006】電子メールシステムのように、双方向に、電子メールを送受信して会話を行うシステムにおいては、発信元を着信先に対して明らかにしないことによって成立するサービス、例えば、上記の如き、人生相談サ 50 ービス、税金相談サービス等を生かすことにより、電子 3

メールシステムの多様化が可能になる。

【0007】この場合、着信先の各ユーザのプログラム 的な操作によっても、簡単に認識されることのない、信 類性の高い発信元秘匿サービスを提供することが必要と される.

#### [0008]

【従来の技術】図7、図8は、従来の電子メールシステ ムを説明する図であり、図7(a) は、電子メールシステ ムの構成例を示し、図7(b) は、従来のメールボックス ーマットを示しており、図8は、従来の電子メールの送 受信のシーケンスの例を示している.

【0009】電子メールシステムは、図7(a) に示した ように、中央処理装置(CPU) 10と、記憶装置 11 と、回 線インタフェーサ(I/F) 12とからなる電子メールセンタ 1と、複数個の端末装置 2とが、通信ネットワーク 3を 介して接続されている.

【0010】電子メールセンタ 1の記憶装置 11 には、 図7(b) に示したように、各端末装置 (ユーザ#1~#N) 2 に対応したメールボックス 110を備えており、ある端 20 末装置 (ユーザ#1) 2 から他の端末装置 (ユーザ#2) 2 への電子メールのを送信するとき、図7(c) に示したフ ォーマットで、例えば、着信先と,発信元と、メール本 文とを送信する。

【0011】該電子メールのを受信した電子メールセン タ 1では、図8に示した送信シーケンスに基づいて、先 ず、電子メールのが指示している着信先(ユーザ#2)の メールボックス 110に、上記受信した電子メールのをラ イトする。

【0012】ユーザ料2の端末装置2で、自己のメールボ30 ックス 110に着信している電子メールのを読み出すと き、上記ユーザ#2のメールボックス 110にライトされて いる電子メールのを、その儘、つまり、発信元であるユ ーザ#1を示す情報と共に、読み出し、受信する。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】即ち、従来の電子メー ル制御方法では、電子メールのの発信元が、着信先にそ の儘通知されてしまうという問題があった。

【0014】従って、発信元が明らかにされないことで 成り立つサービス、例えば、前述の人生相談とか、税金 40 対策相談といったサービスがユーザに提供することがで きないという問題があった。

【0015】本発明は上記従来の欠点に鑑み、中央処理 装置(CPU), 記憶装置,回線インタフェーサ(I/F) から構 成される電子メールセンタと端末装置からなる電子メー ルシステムにおいて、発信元を明らかにしないことによ り成立するサービス(人生相談,税金相談等)を提供す ることができる電子メール制御方法を提供することを目 的とするものである。

[0016]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理構 成図であり、図1 (a) は、電子メールセンタでの本発明 のメールボックスの構成例を示し、図1(b) は、本発明 の電子メールののフォーマットの例を示している。上記 の問題点は下記の如くに構成した電子メール制御方法に

よって解決される. 【0017】(1) 中央処理装置 10 と, 記憶装置 11 と、回線インタフェーサ(I/F) 12から構成される電子メ ールセンタ 1と端末装置 2とからなる電子メールシステ の構成例を示し、図7(c) は、従来の電子メールのフォ 10 ムにおいて、発信元の端末装置 2は、電子メール**の**のへ ッダ

の

の

の

の

の

の

の

は

は

に

、

発信

元

秘匿

を

制御

する
情報

の を指示するか否かの設定を行い、他の端末装置 2が上記 電子メールセンタ 1のメールボックス 110から着信して いる電子メールのを読み出すとき、上記電子メールのの ヘッダ ① a の所定の領域を検査して、発信元秘匿の情報 ❷が指示されているとき、発信元情報❸を着信先の端末 装置 2に渡さないように制御する.

【0018】(2) 中央処理装置 10 と, 記憶装置 11 と,回線インタフェーサ(I/F) 12から構成される電子メ ールセンタ 1と端末装置 2とからなる電子メールシステ ムにおいて、発信元の端末装置 2は、電子メールセンタ 1のメールボックス 110のメールボックス制御情報フィ ールド 111の所定の領域に、発信元の読み出しの許可, 不許可を指示するか否かの情報のを登録をしておき、他 の端末装置 2が上記電子メールセンタ 1のメールボック ス 110から着信している電子メールのを読み出すとき、 上記メールボックス制御情報フィールド 111の所定の領 域を検査し、発信元の読み出しの不許可のとき、発信元 情報❸を着信先の端末装置 2に渡さないように制御す

【0019】(3) 中央処理装置 10 と, 記憶装置 11 と,回線インタフェーサ(I/F) 12から構成される電子メ ールセンタ 1と端末装置 2とからなる電子メールシステ ムにおいて、電子メールセンタ 1では、送信を依頼され た電子メールのの着信先フィールドを見て、着信先のメ **ールポックス 110に、上記電子メールΦをライトすると** き、発信元フィールドの内容と共に、個々の電子メール Oを特定するメール I D Φを設定してライトし、他の端 末装置 2が上記電子メールセンタ 1のメールボックス 1 10から着信している電子メールのを読み出すとき、上記 電子メールΦが、発信元秘匿のものであったとき、上記 メールIDΦを送信しておき、該発信元を秘匿した電子 メールのを受信した端末装置 2は、どの電子メールのに 対する返信かを、上記受信した電子メールのの上記電子 メールID@を指示して返信し、上記電子メールセンタ 1では、上記電子メール I D @を基に、上記他の端末装 置 2のメールボックス 110に保持されている電子メール IDOの発信元を、該返信メールO'の着信先とするよ うに制御する.

【0020】(4) 中央処理装置 10 と,記憶装置 11

と,回線インタフェーサ(I/F) 12から構成される電子メ ールセンタ 1と端末装置 2とからなる電子メールシステ ムにおいて、着信先の端末装置 2は、電子メールセンタ 1のメールボックス 110のメールボックス制御情報フィ ールド 111の所定の領域に、発信元秘匿メールの着信の 許可,不許可を指示するか否かの情報のの登録をしてお き、他の端末装置 2からの発信元秘匿の電子メールのが 送信されてきたとき、上記発信元秘匿メールの着信の不 許可の指示情報のが登録されていると、電子メールセン タ 1では、 着信先のメールポックス 110にライトするこ となく、発信元に、着信不許可を通知するように制御す

#### [0021]

【作用】即ち、本発明においては、電子メールΦのヘッ ダOa, もしくは、電子メールセンタに備えられている 各ユーザの端末装置毎に設けられているメールボックス に、電子メールボックス制御情報フィールドに、発信元 秘匿を指示する情報②を設定,或いは、予め、登録して おくことにより、着信者が自己の電子メールボックスか ら電子メールのを読み出すとき、電子メールセンタの所 20 定のソフトウェアが、上記電子メールボックス制御情報 フィールドを検査して、発信元秘匿を指示いる情報②を 認識したとき、着信先に対して、発信元の情報♂を通知 しない制御を行うようにする。

【0022】又、電子メールセンタ側で、各電子メール に一意な電子メールIDΦと、発信元の情報♥とを組み合 わせて記憶しておき、着信先が、自己の電子メールボッ クスから着信している電子メールのを読み出すとき、上 記電子メールIDΦも読み出して受信しておき、発信者秘 匿電子メール〇の受信者は、該電子メールID〇を指定し 30 て返信の電子メールΦを送信することにより、電子メー ルセンタにおいて、上記記憶されている電子メールのに 一意な電子メールIDΦと、発信元の情報

©との組み合わ せから発信元**③を認識して、該返信メールを発信元③**に 送信することができ、着信者は、発信者のを知らないま まに発信者秘匿メールの返信が可能になる。

【0023】又、上記電子メールセンタのメールボック スのメールボックス制御情報フィールドに、発信元秘匿 メールに対して着信を拒否する情報のを登録しておくこ とにより、発信者秘匿メールが、むやみに、着信者に送 40 達されるのを抑止することができる。

#### [0024]

【実施例】以下本発明の実施例を図面によって詳述す る。前述の図1は、本発明の原理構成図であり、図2~ 図6が、本発明の一実施例を示した図であり、図2は、 電子メールΦ中に、発信元秘匿情報❷を設定した例を示 し、図3は、電子メールセンタの各ユーザ毎のメールボ ックス制御情報フィールドに、発信元秘匿情報❷を登録 した例を示し、図4,図5は、発信元に各電子メール① に一意な電子メール I D ②を追加し、発信元秘匿の電子 50 ボックス 110中にある電子メール ①の受信要求をする。

メールのに対して、電子メール I Dので返信する例を示 し、図6は、発信元秘匿の電子メールのに対して、着信

を不許可にする例を示している。 【0025】本発明においては、中央処理装置(CPU) 1 0. 記憶装置 11.回線インタフェーサ(I/F) 12から構成 される電子メールセンタ 1と端末装置 2からなる電子メ ールシステムにおいて、電子メールΦのヘッダΦa,も しくは、電子メールセンタ 1のメールボックス制御フィ ールドの所定の領域に、発信元秘匿を制御する情報◎を 設定し、着信者に対して、発信元の通知の許可、不許可 の制御を行う手段、又、電子メールシステムのセンタ 1 側で、電子メールIDΦと発信元情報の組合わせを記憶 しておき、上記発信者秘匿メールの受信者は、上記電子 メールIDΦを指定して、発信元を認識することなく、発 信者秘匿メールに対する返信を行う手段、又、上記発信 者秘匿メールであって、着信者が着信の不許可を指示す る情報⑤を登録している場合には、受信先の電子メール ボックス 110にライトすることなく、発信元に、配信不 可であることを通知する手段が、本発明を実施するのに 必要な手段である。尚、全図を通して同じ符号は同じ対 象物を示している。

【0026】以下、図1(a) の電子メールシステムの構 成例を参照しながら、図2~図6によって、本発明の電 子メール制御方法を説明する。 先ず、 図1 (a) に示され いるように、電子メールシステムは、例えば、ユーザ# 1,2の電子メールボックス 110が格納されている記憶装 置 11 と、中央処理装置(CPU) 10と、回線インタフェー サ(I/F) 12とから構成されている電子メールセンタ 1 と、ユーザ#1,#2,~が、上記電子メールセンタ 1にアク セスする為の端末装置(#1,#2,~)2、及び、通信ネッ トワーク 3とから構成されている。

【0027】本実施例においては、ユーザ#1が端末装置 (#1) 2を介して、電子メールセンタ1にアクセスし、ユ ーザ#2に電子メール①を送信する.又、ユーザ#2は、端 末装置(#2) 2を介して、電子メールセンタ 1にアクセス し、ユーザ#1が送信した電子メールのを受信する例につ いて説明する.

【0028】(1) 電子メールの中に、発信元秘匿を制御 する情報❷を設定する場合 : ユーザ#1は、端末装置(#1) 2において、着信先フィールド (ユーザ#2),発信元秘匿 を制御する情報②と、本文とからなる電子メール①(図 2(a) 参照 } を作成し、通信ネットワーク 3を介して、 電子メールセンタ 1に送信を依頼する。

【0029】電子メールセンタ 1は、送信を依頼された 電子メールのの着信先フィールドを見て、ユーザ#2の電 子メールボックス 110に、発信元フィールドの発信元情 報②を図2(b) に示したように追加してライトする。

{図2(d) のシーケンス参照}

ユーザ#2は、電子メールセンタ 1に、自分の電子メール

【0030】電子メールセンタ 1は、ユーザ#2の電子メールボックス 110中にあるユーザ#1から送信されてきている電子メールのを、端末装置(#2) 2に渡すとき、電子メールのの発信元秘匿フィールドを検査する。

【0031】そして、上記発信元秘匿フィールドに、上記発信元秘匿を制御する情報のが設定されていると、発信元フィールドの内容(即ち、ユーザ#1の名称)を除いて、端末装置(#2) 2に渡す。 {図2(d) のシーケンス参照}

端末装置(#2) 2は、図2(c) に示した発信元情報が除かれた電子メールのを受信しているので、ユーザ#2に対して、発信元を表示することができない。このようにして、発信元秘匿の制御を行うことができる。

【0032】上記、電子メールセンタ 1での、全ての処理は、上記電子メールセンタ 1の中央処理装置(CPU) 10が実行するソフトウェアによって実現される。

(2) 電子メールセンタの記憶装置内に、各ユーザに対応して設けられている電了メールボックス制御フィールドに、発信元秘匿を制御する情報のが登録されている場合:予め、電子メールセンタ 1の管理者は、例えば、ユ 20一ザ#1からの登録要求に基づいて、各ユーザ(例えば、本実施例では、ユーザ#2)の電子メールボックス制御情報フィールド 111の所定の領域に、図3(d) に示されているように、発信元秘匿を制御する情報のとして「秘匿」指示を登録しておく。

【0033】ユーザ#1は、端末装置(#1) 2において、着信先フィールド (ユーザ#2) と、本文とからなる電子メールの (図3(a) 参照) を作成し、通信ネットワーク 3を介して、電子メールセンタ 1に送信を依頼する。

【0034】電子メールセンタ 1は、送信を依頼された 30電子メールのの着信先フィールドを見て、ユーザ#2の電子メールボックス 110に、発信元フィールドの発信元情報のを図3(b) に示したように追加してライトする。

{図3(d) のシーケンス参照}

ユーザ紀は、電子メールセンタ 1に、自分の電子メールボックス 110中にある電子メールのの受信要求をする。 【0035】電子メールセンタ 1は、ユーザ#2の電子メールボックス 110中にあるユーザ#1から送信されてきている電子メールのを、端末装置(#2) 2に渡すとき、上記記憶装置 11 内の電子メールボックス制御情報フィール 40ド 111を見て、ユーザ#1の発信元秘匿フィールドを検査する。

【0036】そして、上記発信元秘匿フィールドに、上記発信元秘匿を制御する情報のが登録されていると、発信元フィールドの内容(即ち、ユーザ#1の名称)を除いて、端末装置(#2) 2に渡す。 {図3(d) のシーケンス参照}

端末装置(#2) 2は、図3(c) に示した発信元情報が除かれた電子メールのを受信しているので、ユーザ#2に対して、発信元を表示することができない。このようにし

て、発信元秘匿の制御を行うことができる。

【0037】(3) 電子メール①の発信元情報③に、各電子メール①に一意な電子メールID④を追加し、発信元 秘匿の電子メールのに対して、電子メールID④で返信 する場合:予め、電子メールセンタ 1の管理者は、例えば、ユーザ和からの登録要求に基づいて、各ユーザ(例えば、本実施例では、ユーザ2)の電子メールボックス制御情報フィールドの所定の領域に、図5(c)に示されているように、発信元秘匿を制御する情報②として「秘 匿」指示を登録しておく。

【0038】ユーザ#1は、端末装置(#1) 2において、着信先フィールド (ユーザ#2) と、本文とからなる電子メールの (図4(a) 参照) を作成し、通信ネットワーク 3を介して、電子メールセンタ 1に送信を依頼する。

【0039】電子メールセンタ 1は、送信を依頼された電子メールのの着信先フィールドを見て、ユーザ#2の電子メールボックス 110に、発信元フィールド(ユーザ#1)と、電子メールセンタ 1が管理している電子メールのに一意な電子メール I D ②(001) を、図4(b) に示したように追加してライトする。 {図5(c) のシーケンス参照}

ユーザ#2は、電子メールセンタ 1に、自分の電子メールボックス 110中にある電子メールのの受信要求をする。 【0040】電子メールセンタ 1は、ユーザ#2の電子メールボックス 110中にあるユーザ#1から送信されてきている電子メールのを、端末装置(#2) 2に渡すとき、上記記憶装置 11 内の電子メールボックス制御情報フィールド111を見て、ユーザ#1の発信元秘匿フィールドを検査する。

30 【0041】そして、上記発信元秘匿フィールドに、上記発信元秘匿を制御する情報のが登録されていると、発信元フィールドの内容(即ち、ユーザ和の名称)を除いて、且つ、上記電子メールIDのを付加して、端末装置(#2) 2に渡す。 {図5(c) のシーケンス参照}端末装置(#2) 2は、図4(c) に示した発信元情報が除かれた電子メールのを受信しているので、ユーザ紀に対して、発信元を表示することができない。

【0042】ユーザ#2が、図4(c) に示した発信元情報 ②が除かれた電子メールのに対する返信を行う場合、ど の電子メールのに対する返信であるかを明示するため に、図5(a) に示した返信メールの の電子メール ID フィールドに、上記受信した発信元秘匿の電子メールの に追加されている上記電子メール ID「001」 ②をセットし、電子メールセンタ 1に返信を依頼する。

【0043】電子メールセンタ 1では、上記返信メール の'の電子メール I D のを基に、ユーザ紀の電子メール ボックス 110内に保持されている、上記電子メール I D =001 のの電子メールの発信元を、上記返信メール の'の着信先とする。

0 【0044】この場合、電子メールID=001**の**の電

9

子メールのの発信元は、ユーザ#1であるので、上記返信メールの'の着信先は、ユーザ#1となり、上記返信メールの'は、ユーザ#1の電子メールボックス 110に着信先、発信元、電子メール I D ② (002),返信メール I D ④ (001) を加えた上ライトされる。 {図5(c) のシーケンス参照}

(4) 発信元秘匿の電子メールのを、着信先で受信を拒否する場合: 先ず、予め、各ユーザは、電子メールセンタ1に依頼して、発信元秘匿の電子メールのに対する着信の不許可を指示する情報のを、電子メールボックス制御10情報として登録しておく。

【0045】ユーザ#1は、端末装置(#1) 2において、着信先フィールド (ユーザ#2)、発信元秘匿を制御する情報 ②と、本文とからなる電子メールの {図6(a) 参照} を作成し、通信ネットワーク 3を介して、電子メールセンタ 1に送信を依頼する。

【0046】電子メールセンタ 1は、送信を依頼された電子メールのの着信先フィールドを見て、ユーザ#2の電子メールボックス 110に、発信元フィールドの発信元情報のを、図2(b) に示したように追加してライトする。【図6(c) のシーケンス参照】

電子メールセンタ 1では、電子メールボックス 110に上記電子メールのをライトするとき、上記電子メールボックス制御情報フィールドの秘匿メールの着信制御フィールドを検査する。

【0047】発信元を秘匿した電子メールのの着信を不許可する情報のが指示されている場合で、今ライトしようとしている電子メールのの発信元秘匿フィールドが秘匿のを指示している場合には、上記電子メールのをユーザ#2の電子メールボックス 110にライトしないで、ユー 30 ザ#1に対して、配信が不可であることを通知する。 {図6(c)参照}

このようにして、発信元秘匿の電子メールのを、ユーザ 側において受信を拒否することができるようになる。

【0048】本発明による電子メール制御方法は、電子メールシーケンスの電子メールセンタ側において、制御

10

する形態をとっているので、ユーザ側での故意なプログ ラム的な操作により、発信元が若信先に知られてしまう といったことがなくなり、信頼性の高い発信者秘匿の制 御を行うことができる。

#### [0049]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の電子メール制御方法によれば、発信者を秘匿したままで、電子メールののやりとりが行えるので、税金の相談等の発信者が受信者に分からないことを前提としたサービスを、ユーザの故意なプログラム的な操作に邪魔されることなく実現することができる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成図
- 【図2】本発明の一実施例を示した図(その1)
- 【図3】本発明の一実施例を示した図(その2)
- 【図4】本発明の一実施例を示した図(その3)
- 【図5】本発明の一実施例を示した図(その4)
- 【図6】本発明の一実施例を示した図(その5)
- 【図7】従来の電子メール制御方法を説明する図(その1)

【図8】従来の電子メール制御方法を説明する図(その2)

#### 【符号の説明】

1電子メールセンタ10中央処理装置(CPU)

11 記憶装置

12 回線イン

タフェーサ(I*I*F)

- 110 電子メールボックス制御情報フィールド
- 2 端末装置(#1,#2,~)
- 3 通信ネットワーク
  - 電子メール

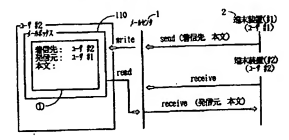
2 発信元秘

匿を制御する情報

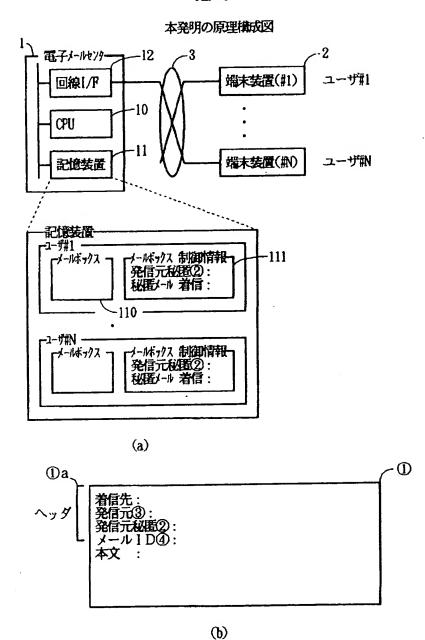
- ③ 発信元情報,発信元
- ② 電子メールID,メールID
- 5 着信を拒否する情報

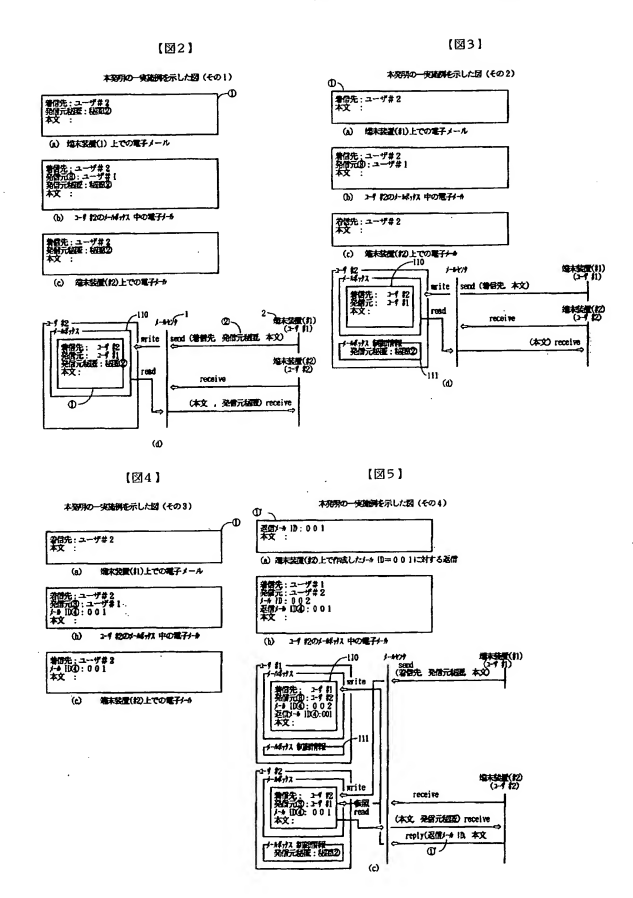
【図8】

#### 従来の電子メール制御方法を設明する図(その2)



【図1】





【図6】

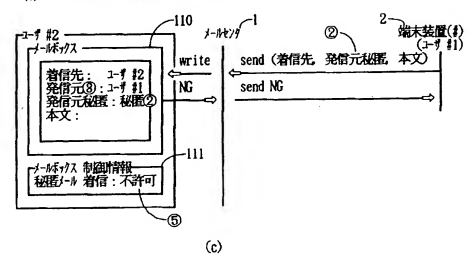
#### 本発明の一実施例を示した図(その5)

① 着信先:ユーザ#2 発信元秘匿:秘匿2 本文:

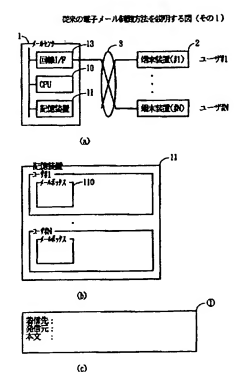
#### (a) 端末装置(排)上での電子メール

着信先:ユーザ#2 発信元(3):ユーザ#1 発信元秘度:秘匿(2) 本文 :

#### (b) ユーザ #2のメールばっクス 中の電子メール



【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>

9/12

HO4L 9/10

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.